



## Film PRO PAK'R Renew 200X130

- Fabricado con 50 % de contenido reciclado
- 100% reciclable
- Relleno de huecos

Estas bolsas de aire AirSpeed Renew se pueden utilizar como relleno de huecos y como bloqueo que amortigüe los productos para una protección óptima. La película se crea con un 50 % de contenido reciclado. En concreto, contenido reciclado posconsumo. Nos esforzamos por impulsar la economía circular, lo que se refleja en este contenido reciclado. Dicho material se ha fabricado a partir de productos que los clientes utilizaron y reciclaron tras servir su propósito. En otras palabras: es sostenible y circular... ¡incluida su impresión! Para lograrla, se ha aplicado tinta al agua a cada cojín de aire, de modo que no resulta perjudicial para el medio ambiente. La película de plástico cumple perfectamente la normativa europea en materia de envases, embalajes y sus residuos: EN 13427.



## Máquina y Accesorios

La **PRO PAK'R** está equipada con la última tecnología. Es rápida, inteligente, compacta y fácil de usar. Funciona con varias películas de plástico.



## Especificaciones del Cojín de Aire

- Tamaño del cojín: An x lg = 200x130 mm
- Grosor: 19 micras
- Material: LDPE
- Cojín gris, impresión blanca
- 100 % reciclable
- Contiene un 50 % de contenido reciclado
- Código del producto: 4079604

### Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4  
6422 PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

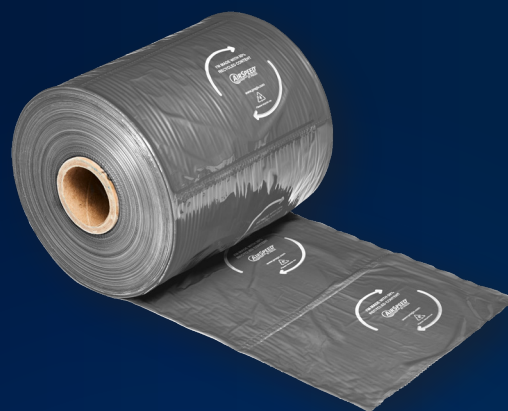
## Especificaciones

### ROLLOS

- Longitud del rollo: 1100 metros
- Peso del rollo, incl. núcleo: 7,8 kg
- Peso del núcleo: 0,5 kg
- Volumen por rollo: 7,5 m<sup>3</sup>

### PALÉ

- Rollos por palé: 66
- Número de capas: 6
- Rollos por capa: 11
- Peso del palé: 540 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm = 120 x 80 x 140



## Características

### Respetuoso con el Medio Ambiente

- Fabricado con 50 % de contenido reciclado.
- 100 % reciclable
- Apto para la recuperación de energía
- Muy ligero, 99 % de aire
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos
- La impresión se realiza con tinta al agua.

### Especificaciones Técnicas

- No tóxico
- Inocuo para las aguas subterráneas
- Químicamente inerte
- Libre de polvo
- Transporte sencillo a través de sistemas de reciclaje de PE existentes.
- Hidrófugo

### Condiciones de Almacenamiento

- Guardar cubierto en un lugar limpio y seco
- Las condiciones de almacenamiento deben ser de 20 °C (máx. 30 °C)
- Recomendamos que en invierno los rollos se almacenen a temperatura ambiente al menos 24 horas antes de utilizarlos
- Mantenga los rollos protegidos de la luz solar directa
- Los rollos no deben estar a menos de 2 m de una fuente de calor

## Aplicaciones de Embalaje



- Relleno de Huecos



- Bloquear y Amortiguar

## Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4  
6422 PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

www.pregis.com



## Film PRO PAK'R Renew 200X200

- Fabricado con 50 % de contenido reciclado
- 100% reciclable
- Relleno de huecos

Estas bolsas de aire AirSpeed Renew se pueden utilizar como relleno de huecos y como bloqueo que amortigüe los productos para una protección óptima. La película se crea con un 50 % de contenido reciclado. En concreto, contenido reciclado posconsumo. Nos esforzamos por impulsar la economía circular, lo que se refleja en este contenido reciclado. Dicho material se ha fabricado a partir de productos que los clientes utilizaron y reciclaron tras servir su propósito. En otras palabras: es sostenible y circular... ¡incluida su impresión! Para lograrla, se ha aplicado tinta al agua a cada cojín de aire, de modo que no resulta perjudicial para el medio ambiente. La película de plástico cumple perfectamente la normativa europea en materia de envases, embalajes y sus residuos: EN 13427.

## Máquina y Accesorios

La **PRO PAK'R** está equipada con la última tecnología. Es rápida, inteligente, compacta y fácil de usar. Funciona con varias películas de plástico.



## Especificaciones del Cojín de Aire

- Tamaño del cojín: An x lg = 200x130 mm
- Grosor: 19 micras
- Material: LDPE
- Cojín gris, impresión blanca
- 100 % reciclable
- Contiene un 50 % de contenido reciclado
- Código del producto: 4079603

### Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4  
6422 PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Especificaciones

### ROLLOS

- Longitud del rollo: 1100 metros
- Peso del rollo, incl. núcleo: 7,8 kg
- Peso del núcleo: 0,5 kg
- Volumen por rollo: 9,0 m<sup>3</sup>

### PALÉ

- Rollos por palé: 66
- Número de capas: 6
- Rollos por capa: 11
- Peso del palé: 540 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm = 120 x 80 x 140



## Características

### Respetuoso con el Medio Ambiente

- Fabricado con 50 % de contenido reciclado.
- 100 % reciclable
- Apto para la recuperación de energía
- Muy ligero, 99 % de aire
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos
- La impresión se realiza con tinta al agua.

## Aplicaciones de Embalaje



- Relleno de Huecos



- Bloquear y Amortiguar

### Especificaciones Técnicas

- No tóxico
- Inocuo para las aguas subterráneas
- Químicamente inerte
- Libre de polvo
- Transporte sencillo a través de sistemas de reciclaje de PE existentes.
- Hidrófugo

### Condiciones de Almacenamiento

- Guardar cubierto en un lugar limpio y seco
- Las condiciones de almacenamiento deben ser de 20 °C (máx. 30 °C)
- Recomendamos que en invierno los rollos se almacenen a temperatura ambiente al menos 24 horas antes de utilizarlos
- Mantenga los rollos protegidos de la luz solar directa
- Los rollos no deben estar a menos de 2 m de una fuente de calor

## Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4  
6422 PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

www.pregis.com



## Film PRO PAK'R 200X130 HD

- 100% reciclable
- Relleno de huecos
- Tecnología RFID

Estas bolsas de aire se pueden utilizar como relleno de huecos y como bloqueo que amortigüe los productos para garantizar una mejor protección.

Las bolsas de aire son reutilizables y 100% reciclables. La tinta de los cojines de aire es al agua y no es perjudicial para el medio ambiente.

La película de plástico cumple perfectamente la normativa europea en materia de envases, embalajes y sus residuos: EN 13427.



## Máquina y Accesorios

La **PRO PAK'R** está equipada con la última tecnología. Es rápida, inteligente, compacta y fácil de usar. Funciona con varias películas de plástico.



## Especificaciones del Cojín de Aire

- Tamaño del cojín: An x lg = 200x130 mm
- Grosor: 30 micras
- Material: HDPE
- Blanco lechoso, impreso en verde
- 100 % reciclable
- Código del producto: 4078835

### Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Especificaciones

### ROLLOS

- Longitud del rollo: 650 metros
- Peso del rollo: 8 kg
- Volumen por rollo: 3,5 - 4,0 m<sup>3</sup>

### PALÉ

- Rollos por palé: 78
- Número de capas: 6
- Rollos por capa: 13
- Peso del palé: 645 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm = 120 x 80 x 138



## Características

### Respetuoso con el Medio Ambiente

- 100 % reciclable
- Apto para la recuperación de energía
- Muy ligero, 99 % de aire
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos
- La impresión se realiza con tinta al agua

### Especificaciones Técnicas

- No tóxico
- Inocuo para las aguas subterráneas
- Químicamente inerte
- Libre de polvo
- Resistente al desgaste
- Se puede transportar sin problemas a través de los sistemas de reciclaje de PE
- Hidrófugo

### Condiciones de Almacenamiento

- Guardar cubierto en un lugar limpio y seco
- Las condiciones de almacenamiento deben ser de 20 °C (máx. 30 °C)
- Recomendamos que en invierno los rollos se almacenen a temperatura ambiente al menos 24 horas antes de utilizarlos
- Mantenga los rollos protegidos de la luz solar directa
- Los rollos no deben estar a menos de 2 m de una fuente de calor

## Aplicaciones de Embalaje



- Relleno de Huecos



- Bloquear y Amortiguar

## Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)



## Film PRO PAK'R 200X200 HD

- 100% reciclable
- Relleno de huecos
- Tecnología RFID

Estas bolsas de aire cuadradas son una buena solución para proteger los paquetes durante el envío o el almacenamiento.

Las bolsas de aire son reutilizables y 100% reciclables. La tinta de los cojines de aire es al agua y no es perjudicial para el medio ambiente.

La película de plástico cumple perfectamente la normativa europea en materia de envases, embalajes y sus residuos: EN 13427.



## Máquina y Accesorios

La **PRO PAK'R** está equipada con la última tecnología. Es rápida, inteligente, compacta y fácil de usar. Funciona con varias películas de plástico.



## Especificaciones del Cojín de Aire

- Tamaño del cojín: An x Al = 200x200 mm
- Grosor: 30 micras
- Material: HDPE
- Blanco lechoso, impreso en verde
- 100 % reciclable
- Código del producto: 4078836

### Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Especificaciones

### ROLLOS

- Longitud del rollo: 650 metros
- Peso del rollo: 8 kg
- Volumen por rollo: 5,0 - 6,0 m<sup>3</sup>

### PALÉ

- Rollos por palé: 78
- Número de capas: 6
- Rollos por capa: 13
- Peso del palé: 645 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm  
= 120 x 80 x 138

## Aplicaciones de Embalaje



- Relleno de Huecos



- Bloquear y Amortiguar



## Características

### Respetuoso con el Medio Ambiente

- 100 % reciclable
- Apto para la recuperación de energía
- Muy ligero, 99 % de aire
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos
- La impresión se realiza con tinta al agua

### Especificaciones Técnicas

- No tóxico
- Inocuo para las aguas subterráneas
- Químicamente inerte
- Libre de polvo
- Resistente al desgaste
- Se puede transportar sin problemas a través de los sistemas de reciclaje de PE
- Hidrófugo

### Condiciones de Almacenamiento

- Guardar cubierto en un lugar limpio y seco
- Las condiciones de almacenamiento deben ser de 20 °C (máx. 30 °C)
- Recomendamos que en invierno los rollos se almacenen a temperatura ambiente al menos 24 horas antes de utilizarlos
- Mantenga los rollos protegidos de la luz solar directa
- Los rollos no deben estar a menos de 2 m de una fuente de calor

## Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)





## Film PRO PAK'R Double Cushion LD

- Tecnología de transferencia de aire
- Tecnología RFID
- Relleno flexible de huecos

Un cojín de aire que combina un alto rendimiento con tecnología de transferencia de aire: protección de alta calidad a bajo coste.

Doble Cojín encaja perfectamente con una gran variedad de cajas de cartón.

La tinta de los cojines de aire, 100% reciclable, es al agua y no resulta perjudicial para el medio ambiente.

La película de plástico cumple perfectamente la normativa europea en materia de envases, embalajes y sus residuos: EN 13427.



## Máquina y Accesorios

La **PRO PAK'R** está equipada con la última tecnología. Es rápida, inteligente, compacta y fácil de usar. Funciona con varias películas de plástico.



## Especificaciones del Cojín de Aire

- Tamaño del cojín: An x lg = 386x152 mm
- Grosor: 35 micras
- Material: LDPE
- Impresión verde, cojín claro y transparente
- 100 % reciclable
- Código del producto: 4078993

### Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Especificaciones

### ROLLOS

- Longitud del rollo: 457 metros
- Peso del rollo: 8 kg
- Volumen por rollo: 8,0 - 8,5 m<sup>3</sup>

### PALÉ

- Rollos por palé: 45
- Número de capas: 3
- Rollos por capa: 15
- Peso del palé: 564 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm  
= 120 x 80 x 133



## Características

### Respetuoso con el Medio Ambiente

- 100 % reciclable
- Apto para la recuperación de energía
- Muy ligero, 99 % de aire
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos
- La impresión se realiza con tinta al agua

### Especificaciones Técnicas

- No tóxico
- Inocuo para las aguas subterráneas
- Químicamente inerte
- Libre de polvo
- Resistente al desgaste
- Se puede transportar sin problemas a través de los sistemas de reciclaje de PE
- Hidrófugo

### Condiciones de Almacenamiento

- Guardar cubierto en un lugar limpio y seco
- Las condiciones de almacenamiento deben ser de 20 °C (máx. 30 °C)
- Recomendamos que en invierno los rollos se almacenen a temperatura ambiente al menos 24 horas antes de utilizarlos
- Mantenga los rollos protegidos de la luz solar directa
- Los rollos no deben estar a menos de 2 m de una fuente de calor

## Aplicaciones de Embalaje



- Relleno de Huecos



- Bloquear y Amortiguar

## Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

www.pregis.com



## Film PRO PAK'R Quilt Air Large LD

- Tecnología de transferencia de aire
- 100% reciclable
- Tecnología RFID

Un cojín de aire que permite una protección de alta calidad gracias a la tecnología de transferencia de aire que mejora la absorción de impactos.

Las bolsas de aire son reutilizables y 100% reciclables. La tinta de los cojines de aire es al agua y no es perjudicial para el medio ambiente.

La película de plástico cumple perfectamente la normativa europea en materia de envases, embalajes y residuos: EN 13427.



## Máquina y Accesorios

La **PRO PAK'R** está equipada con la última tecnología. Es rápida, inteligente, compacta y fácil de usar. Funciona con varias películas de plástico.



## Especificaciones del Cojín de Aire

- Tamaño del cojín: An x lg = 379x150 mm
- Grosor: 35 micras
- Material: LDPE
- Blanco transparente e impresión verde
- 100 % reciclable
- Código del producto: 4078985

### Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Especificaciones

### ROLLOS

- Longitud del rollo: 457 metros
- Peso del rollo: 11,1 kg
- Volumen por rollo: 3,5 - 4,0 m<sup>3</sup>  
173 m<sup>2</sup>

### PALÉ

- Rollos por palé: 45
- Número de capas: 3
- Rollos por capa: 15
- Peso del palé: 568 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm  
= 120 x 80 x 129



## Características

### Respetuoso con el Medio Ambiente

- 100 % reciclable
- Apto para la recuperación de energía
- Muy ligero, 99 % de aire
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos
- La impresión se realiza con tinta al agua

### Especificaciones Técnicas

- No tóxico
- Inocuo para las aguas subterráneas
- Químicamente inerte
- Libre de polvo
- Resistente al desgaste
- Se puede transportar sin problemas a través de los sistemas de reciclaje de PE
- Hidrófugo

### Condiciones de Almacenamiento

- Guardar cubierto en un lugar limpio y seco
- Las condiciones de almacenamiento deben ser de 20 °C (máx. 30 °C)
- Recomendamos que en invierno los rollos se almacenen a temperatura ambiente al menos 24 horas antes de utilizarlos
- Mantenga los rollos protegidos de la luz solar directa
- Los rollos no deben estar a menos de 2 m de una fuente de calor

## Aplicaciones de Embalaje



- Embalaje



- Capa Superior



- Capa Cruzada

## Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

www.pregis.com



## Film PRO PAK'R 200X130 HD

- Tecnología RFID
- Relleno de huecos
- 100% reciclable

Estas bolsas de aire se pueden utilizar como relleno de huecos y como bloqueo que amortigüe los productos para garantizar una mejor protección.

También son reutilizables y 100% reciclables. La tinta de los cojines de aire es al agua y no es perjudicial para el medio ambiente.

La película de plástico cumple perfectamente la normativa europea en materia de envases, embalajes y sus residuos: EN 13427.



## Máquina y Accesorios

La **PRO PAK'R** está equipada con la última tecnología. Es rápida, inteligente, compacta y fácil de usar. Funciona con varias películas de plástico.



## Especificaciones del Cojín de Aire

- Tamaño del cojín: An x lg = 200x130 mm
- Grosor: 23 micras
- Material: HDPE
- Blanco lechoso, impreso en verde
- 100 % reciclable
- Código del producto: 4078837

### Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Especificaciones

### ROLLOS

- Longitud del rollo: 900 metros
- Peso del rollo: 7,5 kg
- Volumen por rollo: 5,5 - 6,0 m<sup>3</sup>

### PALÉ

- Rollos por palé: 78
- Número de capas: 6
- Rollos por capa: 11
- Peso del palé: 684 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm = 120 x 80 x 138



## Características

### Respetuoso con el Medio Ambiente

- 100 % reciclable
- Apto para la recuperación de energía
- Muy ligero, 99 % de aire
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos
- La impresión se realiza con tinta al agua

## Aplicaciones de Embalaje



- Relleno de Huecos



- Bloquear y Amortiguar

### Especificaciones Técnicas

- No tóxico
- Inocuo para las aguas subterráneas
- Químicamente inerte
- Libre de polvo
- Resistente al desgaste
- Se puede transportar sin problemas a través de los sistemas de reciclaje de PE
- Hidrófugo

### Condiciones de Almacenamiento

- Guardar cubierto en un lugar limpio y seco
- Las condiciones de almacenamiento deben ser de 20 °C (máx. 30 °C)
- Recomendamos que en invierno los rollos se almacenen a temperatura ambiente al menos 24 horas antes de utilizarlos
- Mantenga los rollos protegidos de la luz solar directa
- Los rollos no deben estar a menos de 2 m de una fuente de calor

## Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

www.pregis.com



## Film PRO PAK'R 200X200 HD

- 100% reciclable
- Relleno de huecos
- Tecnología RFID

Estas bolsas de aire cuadradas son una buena solución para proteger los paquetes durante el envío o el almacenamiento.

Son reutilizables y 100% reciclables. La tinta de los cojines de aire es al agua y no es perjudicial para el medio ambiente.

La película de plástico cumple perfectamente la normativa europea en materia de envases, embalajes y sus residuos: EN 13427.



## Máquina y Accesorios

La **PRO PAK'R** está equipada con la última tecnología. Es rápida, inteligente, compacta y fácil de usar. Funciona con varias películas de plástico.



## Especificaciones del Cojín de Aire

- Tamaño del cojín: An x Al = 200x200 mm
- Grosor: 23 micras
- Material: HDPE
- Blanco lechoso, impreso en verde
- 100 % reciclable
- Código del producto: 4078840

### Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Especificaciones

### ROLLOS

- Longitud del rollo: 900 metros
- Peso del rollo: 8 kg
- Volumen por rollo: 7,0 - 7,5 m<sup>3</sup>

### PALÉ

- Rollos por palé: 78
- Número de capas: 6
- Rollos por capa: 13
- Peso del palé: 684 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm  
= 120 x 80 x 138



## Características

### Respetuoso con el Medio Ambiente

- 100 % reciclable
- Apto para la recuperación de energía
- Muy ligero, 99 % de aire
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos
- La impresión se realiza con tinta al agua

## Aplicaciones de Embalaje



- Relleno de Huecos



- Bloquear y Amortiguar

### Especificaciones Técnicas

- No tóxico
- Inocuo para las aguas subterráneas
- Químicamente inerte
- Libre de polvo
- Resistente al desgaste
- Se puede transportar sin problemas a través de los sistemas de reciclaje de PE
- Hidrófugo

### Condiciones de Almacenamiento

- Guardar cubierto en un lugar limpio y seco
- Las condiciones de almacenamiento deben ser de 20 °C (máx. 30 °C)
- Recomendamos que en invierno los rollos se almacenen a temperatura ambiente al menos 24 horas antes de utilizarlos
- Mantenga los rollos protegidos de la luz solar directa
- Los rollos no deben estar a menos de 2 m de una fuente de calor

## Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)





## Film PRO PAK'R Double Cushion LD

- Tecnología de transferencia de aire
- 100% reciclable
- Tecnología RFID

Estas bolsas de aire permiten llenar grandes huecos mientras se mantienen flexibles. Gracias a la tecnología de transferencia de aire, el cojín de aire es capaz de absorber los golpes, proporcionando una alta protección a los paquetes.

La tinta al agua de los cojines de aire, que es reutilizable y 100 % reciclable, no es perjudicial para el medio ambiente.

La película de plástico cumple perfectamente la normativa europea en materia de envases, embalajes y sus residuos: EN 13427.



## Máquina y Accesorios

La PRO PAK'R está equipada con la última tecnología. Es rápida, inteligente, compacta y fácil de usar. Funciona con varias películas de plástico.



## Especificaciones del Cojín de Aire

- Tamaño del cojín: An x lg = 460x152 mm
- Grosor: 23 micras
- Material: LDPE
- Impresión verde, cojín claro y transparente
- 100 % reciclable
- Código del producto: 4078986

### Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Especificaciones

### ROLLOS

- Longitud del rollo: 457 metros
- Peso del rollo: 8 kg
- Volumen por rollo: 10,5/ -11,0 m<sup>3</sup>

### PALÉ

- Rollos por palé: 42
- Número de capas: 2
- Rollos por capa: 21
- Peso del palé: 490 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm = 120 x 80 x 109



## Características

### Respetuoso con el Medio Ambiente

- 100 % reciclable
- Apto para la recuperación de energía
- Muy ligero, 99 % de aire
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos
- La impresión se realiza con tinta al agua

### Especificaciones técnicas

- No tóxico
- Inocuo para las aguas subterráneas
- Químicamente inerte
- Libre de polvo
- Resistente al desgaste
- Se puede transportar sin problemas a través de los sistemas de reciclaje de PE
- Hidrófugo

### Condiciones de almacenamiento

- Guardar cubierto en un lugar limpio y seco
- Las condiciones de almacenamiento deben ser de 20 °C (máx. 30 °C)
- Recomendamos que en invierno los rollos se almacenen a temperatura ambiente al menos 24 horas antes de utilizarlos
- Mantenga los rollos protegidos de la luz solar directa
- Los rollos no deben estar a menos de 2 m de una fuente de calor

## Aplicaciones de Embalaje



- Relleno de Huecos



- Bloquear y Amortiguar

## Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)



## Film PRO PAK'R 200x130 HD Antistatic

- Componente de baja electricidad estática
- Relleno flexible de huecos
- Tecnología RFID

La película PRO PAK'R 200x130 Premium de baja electricidad estática permite rellenar huecos, bloquear y amortiguación los productos eléctricos.

También cumple perfectamente la normativa europea en materia de envases, embalajes y sus residuos: EN 13427.

**Película de polietileno con un aditivo de baja electricidad estática**  
Como la mayoría de los plásticos, el polietileno (PE) es un material aislante. En esta categoría de películas, se añade un componente de margen estático bajo al PE para prevenir la acumulación de electricidad estática en la superficie de la película.

### Principio de acción del aditivo de margen estático bajo en la película de PE

La electricidad estática puede acumularse en la superficie de todos los materiales aislantes. Estos materiales se caracterizan por tener una alta resistencia superficial ( $R_s > 10^{11} \Omega$ ). La resistencia superficial real depende de varios factores, siendo el más importante la naturaleza del propio material y la humedad del aire. La disipación de la carga eléctrica de la superficie del material es posible si la  $R_s$  baja a valores menores que  $10^{11} \Omega$ .

## Máquina y Accesorios

La PRO PAK'R está equipada con la última tecnología. Es rápida, inteligente, compacta y fácil de usar. Funciona con varias películas de plástico.



El principio de acción del aditivo de esta película consiste en bajar la resistencia superficial mediante la fijación de moléculas de agua en la superficie de la película. Las moléculas de agua forman una fina capa conductora en la superficie de la película que es capaz de disipar la carga estática. De esta forma, se reducirá significativamente la presencia de carga estática en la superficie de la película de polietileno.

El aditivo antiestático se añade a la masa de PE durante el proceso de extrusión de la película. Por lo tanto, hay una reserva de aditivo en la película, que se desplazará a su superficie y se activará. El aditivo permanecerá activo hasta que el suministro se haya agotado y el desplazamiento a la superficie de la película se detenga; la actividad del aditivo será más elevada entre 3 semanas y 6 meses después de la producción de la película. Después de este periodo, la reducción de la resistencia superficial disminuirá y las propiedades antiestáticas desaparecerán de forma gradual.

## Especificaciones del Cojín de Aire

- Tamaño del cojín: An x lg = 200x130 mm
- Grosor: 23 micras
- Material: HDPE
- Blanco lechoso, impreso en verde
- 100 % reciclable
- Código del producto: 4079001

### Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Especificaciones

### ROLLOS

- Longitud del rollo: 900 metros
- Peso del rollo: 8 kg
- Volumen por rollo: 5,5 - 6,0 m<sup>3</sup>

### PALÉ

- Rollos por palé: 78
- Número de capas: 6
- Rollos por capa: 13
- Peso del palé: 684 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm = 120 x 80 x 137



## Características

### Respetuoso con el Medio Ambiente

- 100 % reciclable
- Apto para la recuperación de energía
- Muy ligero, 99 % de aire
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos
- La impresión se realiza con tinta al agua

### Especificaciones Técnicas

- No tóxico
- Inocuo para las aguas subterráneas
- Químicamente inerte
- Libre de polvo
- Resistente al desgaste
- Se puede transportar sin problemas a través de los sistemas de reciclaje de PE
- Hidrófugo

### Condiciones de Almacenamiento

- Guardar cubierto en un lugar limpio y seco
- Las condiciones de almacenamiento deben ser de 20 °C (máx. 30 °C)
- Recomendamos que en invierno los rollos se almacenen a temperatura ambiente al menos 24 horas antes de utilizarlos
- Mantenga los rollos protegidos de la luz solar directa
- Los rollos no deben estar a menos de 2 m de una fuente de calor

## Aplicaciones de Embalaje



- Relleno de Huecos



- Bloquear y Amortiguar

## Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

www.pregis.com



## Film PRO PAK'R Pillow Pak LD

- Tecnología de transferencia de aire
- El cojín de aire más amplio del mercado
- 100% reciclable

La almohada PAK es un amplio cojín de aire acolchado. Ofrece una combinación de aplicaciones: embalaje, relleno de huecos y protección de superficies.

El ancho de la película permite que el envasador proteja y asegure los productos con una sola lámina de película del cojín de aire y con mínimas actividades de manipulación.

La fuerte retención de aire permite una mayor absorción de impactos en comparación con la película normal.

La máquina PRO PAK'R requiere una extensión de soporte de rollo para ejecutar la película PILLOW PAK, y una placa base de apoyo cuando la máquina se coloca de forma independiente (sobre una mesa, no sobre un accesorio).



## Máquina y Accesorios

La **PRO PAK'R** está equipada con la última tecnología. Es rápida, inteligente, compacta y fácil de usar. Funciona con varias películas de plástico.



## Especificaciones del Cojín de Aire

- Tamaño del cojín: An x lg = 705x185 mm
- Grosor: 44 micras
- Material: LDPE
- Blanco transparente e impresión verde
- 100 % reciclable
- Código del producto:  
Película: 4078988  
Placa base: 4079011  
Soporte del rollo: 4079010

### Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Especificaciones

### ROLLOS

- Longitud del rollo: 200 metros
- Peso del rollo: 11,5 kg
- M<sup>2</sup> por rollo 2.2 m<sup>2</sup>

### PALÉ

- Rollos por palé: 25
- Número de capas: 1
- Rollos por capa: 25
- Peso del palé: 331 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm  
= 120 x 80 x 90



## Características

### Respetuoso con el medio ambiente

- 100 % reciclable
- Apto para la recuperación de energía
- Muy ligero, 99 % de aire
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos
- La impresión se realiza con tinta al agua

## Aplicaciones de Embalaje



- Embalaje



- Intercalado



- Capa Cruzada

### Especificaciones técnicas

- No tóxico
- Inocuo para las aguas subterráneas
- Químicamente inerte
- Libre de polvo
- Resistente al desgaste
- Se puede transportar sin problemas a través de los sistemas de reciclaje de PE
- Hidrófugo

### Condiciones de almacenamiento

- Guardar cubierto en un lugar limpio y seco
- Las condiciones de almacenamiento deben ser de 20 °C (máx. 30 °C)
- Recomendamos que en invierno los rollos se almacenen a temperatura ambiente al menos 24 horas antes de utilizarlos
- Mantenga los rollos protegidos de la luz solar directa
- Los rollos no deben estar a menos de 2 m de una fuente de calor

## Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

www.pregis.com



## Film PRO PAK'R 200x130 LD

- Ergonómico gracias a la separación sencilla
- Relleno de huecos
- PEBD para un resultado más limpio

El tipo de película Airgo está compuesto por 2 pequeñas aberturas de 3,5 cm cada una en medio de cada perforación.

De esta manera, se garantiza que el proceso de separación de los cojines de aire resulte más fácil, ergonómico y rápido.

Para un resultado más limpio, el plástico está hecho de LDPE.

Este tipo de plástico es ideal para clientes que separan los cojines de forma manual.



## Máquina y Accesorios

La **PRO PAK'R** está equipada con la última tecnología. Es rápida, inteligente, compacta y fácil de usar. Funciona con varias películas de plástico.



## Especificaciones del Cojín de Aire

- Tamaño del cojín: An x lg = 200x130 mm
- Grosor: 23 micras
- Material: LDPE
- Claro y transparente con impresión verde
- 100 % reciclable
- Código del producto: 4078996

### Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Especificaciones

### ROLLOS

- Longitud del rollo: 900 metros
- Peso del rollo: 7,5 kg
- Volumen por rollo: 5,5 - 6,0 m<sup>3</sup>

### PALÉ

- Rollos por palé: 66
- Número de capas: 6
- Rollos por capa: 11
- Peso del palé: 515 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm = 120 x 80 x 138



## Características

### Respetuoso con el Medio ambiente

- 100 % reciclable
- Apto para la recuperación de energía
- Muy ligero, 99 % de aire
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos
- La impresión se realiza con tinta al agua

## Aplicaciones de Embalaje



- Relleno de Huecos



- Bloquear y Amortiguar

### Especificaciones Técnicas

- No tóxico
- Inocuo para las aguas subterráneas
- Químicamente inerte
- Libre de polvo
- Resistente al desgaste
- Se puede transportar sin problemas a través de los sistemas de reciclaje de PE
- Hidrófugo

### Condiciones de Almacenamiento

- Guardar cubierto en un lugar limpio y seco
- Las condiciones de almacenamiento deben ser de 20 °C (máx. 30 °C)
- Recomendamos que en invierno los rollos se almacenen a temperatura ambiente al menos 24 horas antes de utilizarlos
- Mantenga los rollos protegidos de la luz solar directa
- Los rollos no deben estar a menos de 2 m de una fuente de calor

## Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)





## Films PRO PAK'R Multitube

- Sistema multifuncional
- Tecnología de transferencia de aire
- Tecnología RFID

El multitubo es una solución cuando se necesitan diversas aplicaciones. Permite una protección de gran calidad gracias a la tecnología de transferencia de aire que mejora la absorción de impactos.

Cada cojín de aire se compone de 8 bolsas rectangulares que ofrecen una mayor flexibilidad de protección.

La película de plástico cumple perfectamente la normativa europea en materia de envases, embalajes y sus residuos: EN 13427.



## Máquina y Accesorios

La **PRO PAK'R** está equipada con la última tecnología. Es rápida, inteligente, compacta y fácil de usar. Funciona con varias películas de plástico.



## Especificaciones del Cojín de Aire

- Tamaño del cojín: An x lg = 400x378 mm
- Grosor: 19 micras
- Material: LDPE
- Blanco transparente e impresión verde
- 100% reciclable
- Código del producto: 4079235

### Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Especificaciones

### ROLLOS

- Longitud del rollo: 665 metros
- Peso del rollo: 9 kg
- Volumen por rollo: 6 m<sup>3</sup>

### PALÉ

- Rollos por palé: 54
- Número de capas: 3
- Rollos por capa: 18
- Peso del palé: 540 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm  
= 120 x 80 x 135



## Características

### Respetuoso con el Medio Ambiente

- 100% reciclable
- Apto para la recuperación de energía
- Muy ligero, 99% de aire
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos
- La impresión se realiza con tinta al agua

## Aplicaciones de Embalaje



- Bloquear y Amortiguar



- Capa Superior



- Protección de Esquinas



- Capa Cruzada



- Embalaje

### Especificaciones Técnicas

- No tóxico
- Inocuo para las aguas subterráneas
- Químicamente inerte
- Libre de polvo
- Resistente al desgaste
- Se puede transportar sin problemas a través de los sistemas de reciclaje de PE
- Hidrófugo

### Condiciones de Almacenamiento

- Guardar cubierto en un lugar limpio y seco
- Las condiciones de almacenamiento deben ser de 20 °C (máx. 30 °C)
- Recomendamos que en invierno los rollos se almacenen a temperatura ambiente al menos 24 horas antes de utilizarlos
- Mantenga los rollos protegidos de la luz solar directa
- Los rollos no deben estar a menos de 2 m de una fuente de calor

## Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)



## Film PRO PAK'R Renew S 200X130

- Carbono neutral
- > 60 % procedente de fuentes renovables y sostenibles
- Certificación ISCC

Estas bolsas de aire se pueden utilizar como relleno y como bloqueo que amortigüe los productos para una máxima protección.

La film proviene en un > 60 % de fuentes renovables y sostenibles. Estas fuentes y procesos de producción con certificados ISCC contribuyen a un mundo sostenible y a una economía circular. Las fuentes renovables de esta película son residuos de materiales vegetales, como la pulpa de celulosa.

Las bolsas de aire son reutilizables y 100 % reciclables. La tinta de los cojines de aire es al agua y no es perjudicial para el medioambiente.



## Máquina y Accesorios

La PRO PAK'R está equipada con la última tecnología. Es rápida, inteligente, compacta y fácil de usar. Funciona con varias películas de plástico.



## Especificaciones del Cojín de Aire

- Tamaño del cojín: An x lg = 200x130 mm
- Grosor: 23 micras
- Material: HDPE
- Blanco lechoso, impreso en verde
- 100 % reciclable
- Código del producto: 4080286

### Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Especificaciones

### ROLLOS

- Longitud del rollo: 900 metros
- Peso del rollo: 7,5 kg
- Volumen por rollo: 5,5 - 6,0 m<sup>3</sup>

### PALÉ

- Rollos por palé: 78
- Número de capas: 6
- Rollos por capa: 11
- Peso del palé: 684 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm = 120 x 80 x 138



## Aplicaciones de Embalaje



- Relleno de Huecos



- Bloquear y Amortiguar

## Características

### Respetuoso con el Medioambiente y Certificado

- > 60 % procedente de fuentes sostenibles
- Certificado ISCC de balance de masa
- Reutilizable y 100 % reciclable
- Carbono neutral
- Más limpio (repele el polvo) y ligero (98 % aire) que el papel
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y residuos de embalajes, ha sido probado de forma independiente por PIRA.
- Impresión de tinta de base agua

### Especificaciones Técnicas

- No tóxico
- Inocuo para las aguas subterráneas
- Químicamente inerte
- Libre de polvo
- Resistente al desgaste
- Se puede transportar sin problemas a través de los sistemas de reciclaje de PE
- Hidrófugo

### Condiciones de Almacenamiento

- Guardar cubierto en un lugar limpio y seco
- Las condiciones de almacenamiento deben ser de 20 °C (máx. 30 °C)
- Recomendamos que en invierno los rollos se almacenen a temperatura ambiente al menos 24 horas antes de utilizarlos
- Mantenga los rollos protegidos de la luz solar directa
- Los rollos no deben estar a menos de 2 m de una fuente de calor

## Pregis

Países Bajos  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Reino Unido  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Alemania  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)